

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman A, A. Dariah, dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan teknologi pengelolaan lahan kering mendukung pengadaan pangan nasional. *J. Litbang Pertanian* 27(2):43-49.
- Again, Yani. 2015. Pengaruh Pemberian Takaran Pupuk Amonium Sulfat terhadap Pertumbuhan, Produksi, Kadar dan Serapan Hara Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Latosol Dramaga, Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Aldillah, R. 2014. Analisis Produksi dan Konsumsi Kedelai Nasional. *Tesis*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Anggiana, F. 2014. Pengaruh Kompos Ampas Nilam Dan Pestisida Nabati Akar Tuba Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pare (*Momordica charantia* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Padang.
- Anggrayni, Y., P.D. Bandem, dan A.M. Sirojul. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan Pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 2 (1): 1-5.
- Atman. 2006. Pengelolaan Tanaman Kedelai Di Lahan Kering Masam. *Jurnal Ilmiah Tambua* 5 (3): 281-287.
- Banurea, A. J. M, B. S. Damanik, dan A. Rauf. 2010. *Efek Pemberian Kompos Limbah Padat Pengolahan Minyak Nilam dan Pupuk Fosfat terhadap Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.)*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan. Hal 49-60.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi dan Luas Lahan Panen Kedelai di Indonesia. <https://www.bps.go.id/linktabledinamis/view/id/870>, diakses 2 Desember 2016.
- Djazuli dan Trisilawati. 2002. *Pemupukan, Pemulsaan Dan Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Peningkatan Produktivitas Dan Mutu Nilam*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Elizabeth, M., Sudiarmo, dan B. Guritno. 2014. Komposisi Penggunaan Kompos Limbah Penyulingan Nilam (LPN) Dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan Dan

Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merr*) Var. Wilis. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (6): 496-500.

Ekalsuranta, P. P. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiates L.*) di Tanah Ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.

Emawanto dan Noeriwan. 2010. Keragaan Produktivitas Kedelai pada Agroekosistem Lahan Sawah Irigasi Teknis Dataran Rendah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.

Fauzan M. H., Elfarisna, dan Yati S. 2014. *Efektivitas Pengurangan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai pada beberapa Varietas*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Hal 98-110.

Fahmi, N., Syamsuddin dan A. Marliah. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *J. Floratek* 9 (1): 53-62.

Handayani S. H., Y. Ahmad dan S. Ari. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (Mol). *Jurnal el-vivo* 3 (1): 54-60.

Hulopi, F. 2008. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Buana Sains* 8 (2): 153-159.

Karman, J., dan A. Suprihatin. 2015. *Pengaruh Teknologi Budidaya Ramah Lingkungan terhadap Pertumbuhan Kedelai di Lahan Sulfat Masam dan dalam Cekaman Kemarau*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang 8-9 Oktober 2015.

Karo, B., A. E. Marpaung dan A. Lasmono. 2014. Efek Tehnik Penanaman dan Pemberian Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum tuberosum L.*). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian*, Berastagi, BPTP Lampung.

Kembaren, S. A. 2011. Efektivitas Pemupukan Nitrogen dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

- Ketaren, S. E., P. Marbun, dan P. Marbaung. Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroteknologi* 2 (4): 1451-1458.
- Kurniawan, S., A. Rasyad dan Wardati. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Posfor Terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jom Faperta* 1 (2): 1-11.
- Kusumastuti, A. 2014. Dinamika P Tersedia, pH, C-Organik dan Serapan P Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada Berbagai Aras Bahan Organik dan Fosfat di Ultisols. *Pertanian terapan* 14 (3): 145-151.
- Manoi, F. 2014. Perkembangan Teknologi Pengolahan dan Penggunaan Minyak Nilam serta Pemanfaatan Limbahnya. *Jurnal Online Agroteknologi* 8 (7): 255-259.
- Marliah, A., T. Hidayat dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrista* 16 (1): 22-28.
- Marpaung P., M. Posma dan K. S. Evan. 2014. Klasifikasi Inceptisol pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal online agroekoteknologi* 2 (4): 1451-1458.
- Maryamah L. S., H. Oteng dan H. Yayat. 2010. Pengaruh Bobot Isi tanah terhadap Sifat Fisik Tanah dan Perkecambahan Benih Kacang dan Kedelai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 15 (3): 147-152.
- Mayrowani H. 2012. The Development of Organic Agriculture in Indonesia. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi* 30 (2): 91-108.
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea Pada Tanah Gambut Terhadap Kandungan N, P Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai. *Kaunia* 8 (1): 21-29.
- Munar A., S. Utami dan F. Azmi. 2010. Pemberian Kompos TKS Plus dan Efisiensi Pupuk Anorganik dalam Meningkatkan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). *Agrium* 16 (2): 32-37.
- Mutryarny E., Endriani dan L. Sri. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Varietas Tosakan. *Jurnal ilmiah pertanian* 11 (2): 23-34.

- Noverita, S. V. 2005. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 3 (3): 95-105.
- Nurhami E., T. Mahmud, dan S. S. Rossiana. 2011. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *J. Floratek* 5 (6): 158-164.
- Nurhayati. 2008. Tanggap Tanaman Kedelai di Tanah Gambut terhadap Pemberian beberapa Jenis Bahan Perbaikan Tanah. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Padmini, F. Rumawas, dan H. Aswidinoor. 1998. *Pengaruh Nitrogen dan Bradyrhizobiumjaponicum terhadap Pertumbuhan Kedelai (Glicine max (L.) Merr) Umur dalam dengan Metode N*. Pusat Isotop dan Radiasi BATAN.
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Anatomi dan Fisiologi* 15 (2): 21-31.
- Permanasari I., I. Muhammad, dan Abizar. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan Pemberian Rhizobium dan Pupuk Urea pada Media Gambut *Jurnal Agroteknologi* 5 (1): 29-34.
- Rahayu, Y. A. 2010. Pengaruh Perlakuan Benih dengan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rasyid, H. 2013. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma* 8 (2): 46-63.
- Rukmi. 2009. *Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai*. Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus.
- Sabaruddin L., Karimuna, dan S. Ode. 2012. Produksi K Edelai (*Glycine max* L. Merrill) pada berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Penelitian Agronomi* 1 (2): 145-147.
- Salim, T., dan Sriharti. 2008. Pemanfaatan Ampas Daun Nilam sebagai Kompos. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia dan Tekstil*, Agustus 22 November, Yogyakarta.

- Santi, S.S. 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia* 2 (2): 170-175.
- Sarawa, A. Nurmas, dan M. Dasril. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) yang Diberi Pupuk Guano Dan Mulsa Alang-Alang. *Jurnal Agroteknos* 2 (2): 97-105.
- Setyanto N. W., R. Lely dan L. P. Rio. 2014. Desain Eksperimen Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Pupuk Organik Berbahan Baku Kotoran Kelinci. *Jurnal Jemis* 2 (2): 32-36.
- Sukmawati. 2013. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik, Inokulasi Fma Dan Varietas Kedelai Di Tanah Pasiran. *Media Bina Ilmiah* 7 (4): 26-31.
- Sumarno dan A. M. Muchlish. 2010. Strategi Pengembangan Produksi Menuju Swasembada Kedelai Berkelanjutan. *Iptek Tanaman Pangan* 5 (1): 49-63.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian Bokasi Ampas Sagu Pada Medium Inceptisol Untuk Pembibitan Jarak Pagar. *J. Perkebunan & Lahan Tropika* 1 (1): 8-12.
- Suwandi dan N. Nurtika. 1987. Pengaruh Pupuk Biokimia “Sari Humus” Pada Tanaman Kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura* 15 (20): 213-218.
- Suyono dan S. Riza. 2013. Pengaruh Pengomposan terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam dan Kadar Hara NPK Tersedia serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA Journal of Chemistry* 2 (1): 137-144.
- Simanjuntak, D. 2005. Peranan Trichoderma, Mikoriza dan Posfat terhadap Tanaman Kedelai Pada Tanah Sangat Masam. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 3 (1): 36-42.
- Talino, H., D. Zulfita, dan Surachman. 2013. Pengaruh Pupuk Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau Pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 2 (2): 1-12.
- Thoyyibah, S., Sumadi., dan Anne. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Hasil, dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Inceptisol Jatinangor. *Agric Sci J* 1 (4) : 111 – 121.

- Tufaila, M. dan S. Alam. 2014. Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Agriplus* 24 (2): 184-194.
- Yamani, Ahmad. 2010. Analisis Kadar Hara Makro Dalam Tanah Pada Tanaman Agroforestri Di Desa Tambun Raya Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropis* 11 (30): 37-46.
- Yulianingsih Astina. 2014. Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik dengan Aplikasi *Effective Microorganism* EM10 pada Tanaman Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Wicaksono, M., H. Hanum dan D. Elfiati. 2015. Efisiensi Serapan Nitrogen Tiga Varietas Kedelai dengan Pemupukan Nitrogen dan Penambahan Rhizobium Pada Tanah dengan Status Hara N Rendah. *Jurnal Pertanian Tropik* 2 (18): 140-147.
- Widiastuti, H., N. Sukarno, L.K. Darusman, D.H. Goenadi, S. Smith, dan E.Guhardja. 2005. Penggunaan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula sebagai Inokulum untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Serapan Hara Bibit Kelapa Sawit. *Menara Perkebunan* 73(1): 26-34.
- Wirawan, S.R.S. 2000. Keragaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.) di Jawa berdasarkan Lokasi Penanamannya. *Biodiversitas*. 1 (1): 21-24.